



# Baureihe 8000MAX

Exzentrerschleifer



# MAX Leistung. MAX Ergebnis.

Ganz in der Tradition der Ingersoll Rand MAX Werkzeuge bieten die Exzentrerschleifer der Baureihe 8000MAX Leistung und MAX Produktivität bei allen Arbeiten an Karosserien, zur Vorbereitung und zur abschließenden Oberflächenbehandlung – und nun auch ein neues Maß an MAX Komfort mit weniger Vibrationen und einem leichten, ergonomischen Design.

## MAX Komfort

**Der geringe Vibrationspegel und das leichte, ergonomische Design** verringern Ermüdungserscheinungen beim Bediener

## MAX Leistung

**Der leistungsstarke Motor mit 0,20 kW (0,27 PS) und der Drehzahlregler** bieten die erforderliche Leistung für ALLE Ihre Schleifarbeiten

## MAX Produktivität

**Die geringere Vibration und die höhere Stabilität** sorgen für eine verbesserte Standzeit der Schleifscheibe und ein feineres Schleifergebnis

Modell	Nennleistung W (PS)	Nenn-drehzahl 1/min	Hub- durch- messer mm (in)	Schleifteller- durchmesser mm (in)	Teller- ausführung	Anschluß für Staub- absau- gung	Vibration* m/s <sup>2</sup> , K	Schall- druck** dB(A)	Gewicht kg (lb)	Länge mm (in)	Luft- verbrauch unter Last l/min (cfm)
8101MAX	200 (0,27)	0–11.500	2,5 (3/32)	150 (6)	selbstklebend	Nein	8,6/2,8	76	0,75 (1,65)	160 (6,3)	360 (12,7)
8102MAX	200 (0,27)	0–10.500	5 (3/16)	150 (6)	selbstklebend	Nein	7,0/2,3	76	0,75 (1,65)	160 (6,3)	360 (12,7)
8103MAX	200 (0,27)	0–9.500	10 (3/8)	150 (6)	selbstklebend	Nein	7,9/2,6	76	0,80 (1,75)	160 (6,3)	360 (12,7)
8201MAX	200 (0,27)	0–11.500	2,5 (3/32)	150 (6)	Klett	Ja	7,2/2,4	76	0,75 (1,65)	200 (7,9)	360 (12,7)
8202MAX	200 (0,27)	0–10.500	5 (3/16)	150 (6)	Klett	Ja	6,9/2,3	76	0,75 (1,65)	200 (7,9)	360 (12,7)
8203MAX	200 (0,27)	0–9.500	10 (3/8)	150 (6)	Klett	Ja	6,8/2,2	76	0,80 (1,75)	200 (7,9)	360 (12,7)

Den Leistungswerten liegt ein Luftdruck von 6,2 bar (90 psi) zugrunde.

Der Lufteinlass für alle Modelle ist 1/4" NPT.

Die minimale Schlauchgröße beträgt für alle Modelle 8 mm (5/16").

Gewindedurchmesser der Stütztellerschraube – M8

\* ISO 28927 – Vibrationspegel / Messunsicherheit.

\*\* ISO15744.



## 8200MAX

**Der ergonomische Griff** sorgt mit seinem einzigartigen Design und seiner rutschfesten Gummierung für ultimativen Komfort und Stil

**Das patentierte Design des Drückerhebels** bewirkt eine stabile, ergonomische Unterstützung der Hand

**Der Abluft-Schalldämpfer** ist mit einer mehrstufigen Geräuschunterdrückung ausgestattet – für den leisesten Betrieb seiner Klasse ohne Leistungseinbußen



**Der flache Stützteller mit mehreren Absauglöchern** bewirkt einen niedrigen Schwerpunkt und verbessert dadurch die Stabilität

**Das Doppellager** sorgt für besseren Schutz des Motors vor Staub und Schmutzpartikeln und erhöht so Robustheit und Leistung

## 8100MAX



**Dank der Aufbewahrungsmöglichkeit für den Schleifteller-Schlüssel** ist der Schraubenschlüssel stets in greifbarer Nähe, sodass Sie Schleifteller schnell wechseln können.



# 8100MAX und 8200MAX

[ingersollrandproducts.com/maxsandere](http://ingersollrandproducts.com/maxsandere)



**ES GIBT NOCH MEHR ZU ENTDECKEN!  
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE:  
[www.tairi-tools.at](http://www.tairi-tools.at)**



**Tairi-Tools Maschinen- und Handels KG  
Druckluftwerkzeuge und Druckluftzubehör**

**Paschinggasse 8/4/B1, 1170 Wien, Austria  
Tel: +43 (0) 664 851 8800, Fax: +43 (0) 1 957 0276  
e-mail: [info@tairi-tools.at](mailto:info@tairi-tools.at)  
[www.tairi-tools.at](http://www.tairi-tools.at)**